



Verbale della seduta del Consiglio di Amministrazione in data

7 luglio 2022

Il giorno sopraindicato alle ore 10,00, con collegamento a distanza, si è riunito il Consiglio di Amministrazione.

Partecipano:

		Presente	Assente
Gennaro Maione	Presidente	X	
Rosa Cimino	Consigliera	X	
Franco Di Donato	Consigliere		X
Ferdinando Palazzo	Consigliere	X	
Pietro D'Angiolillo	Consigliere	X	
	Totale	4	1

Assistono la dr.ssa Daniela Nicodemo, presidente del Collegio sindacale.
Assume la presidenza il Presidente del C.d.A., avv. Gennaro Maione.
Assiste e verbalizza il Direttore Generale della Società ing. Felice Parrilli.
Il Consiglio di Amministrazione passa a trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno ed assume le seguenti decisioni:

delibera n. 88
[omissis]

delibera n. 89
[omissis]

delibera n. 90

Finanziamento React-EU per l'intervento di "Riduzione delle perdite in rete".
Approvazione Progetto di Fattibilità tecnica ed economica, Bando e
Disciplinare di gara

Il CdA

Vista la propria delibera n. 129/2021 di approvazione delle schede tecniche relative all'intervento di "*Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti*" da trasmettere all'EIC per la richiesta al MIMS del relativo finanziamento ai sensi del Bando PON Infrastrutture e Reti 2014 – 2020. React EU. Asse IV

Vista la propria Delibera n. 62/2022 di autorizzazione all'indizione di gara d'appalto

Tenuto conto che con nota n. 11856 del 23 giugno 2022 il MIMS ha comunicato l'ammissione a finanziamento dell'intervento in oggetto

Visti gli elaborati dello Studio di Fattibilità predisposti dall'Ufficio Tecnico con proprio personale o avvalendosi per professionisti esterni per le parti specialistiche, come di seguito elencati, da porre a base di Gara:

N°	TITOLO	SCALA
ELABORATI DESCRITTIVI		
ED.1	Relazione generale	
ED.2	Relazione Tecnica	
ED.3	Relazione geologica	
ED.4	Studio di prefattibilità ambientale e sostenibilità dell'opera	
ED.5	Relazione sulle interferenze	
ED.6	Disciplinare tecnico gestione appalto	
ED.7	Disciplinare tecnico modellazione e distrettualizzazione	
ED.8	Disciplinare tecnico postazioni di misura e regolazione	
ED.9	Disciplinare descrittivo e prestazionale: opere civili e tubazioni	
ED.10	Disciplinare tecnico rilievo e georeferenziazione delle reti, degli impianti e manufatti idrici e delle cassettecontatore	

ED.11	Disciplinare tecnico interventi su impianti di utenza, opere di presa e ampliamento rete LoRaWan	
ED.12	Disciplinare tecnico telecontrollo e telemisura	
ED.13	Disciplinare tecnico ricerca e localizzazione delle perdite idriche	
ED.14	Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	
ED.15	Piano preliminare di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
ED.16	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico	
ED.17	Documento di Indirizzo alla Progettazione	
ELABORATI GRAFICI		
EG.1	Corografia generale	1:200000
EG.2	I comuni gestiti costituenti l'ambito di intervento	1:200000
EG.3	Planimetria delle reti idriche del Cilento	1:150000
EG.4	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano	1:150000
EG.5	Indicazione dei serbatoi oggetto di intervento	1:200000
EG.6	Planimetria delle reti idriche del Cilento con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.7	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.8	Planimetria delle reti idriche del Cilento con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.9	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.10	Planimetria delle reti idriche del Cilento – Corine Land Cover	1:150000
EG.11	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano – Corine Land Cover	1:150000
EG.12	Ipotesi di distrettualizzazione Cilento	1:150000
EG.13	Ipotesi di distrettualizzazione del Vallo di Diano	1:150000
EG.14	Comune di Camerota - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Camerota Marina	1:5000
EG.15	Comune di Sassano - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Silla	1:5000
EG.16	Particolari costruttivi camere di manovra e posa misuratori di portata	1:50

BANDO DI GARA

IN MODALITA' TELEMATICA ai sensi dell'art. 58 del Decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i.

MEDIANTE PROCEDURA APERTA

ai sensi dell'art. 60 del Decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

FINANZIAMENTO:

Obiettivo Specifico RA6.3 – Miglioramento del servizio idrico integrato per usi civili e ridurre le perdite di rete di acquedotto Linea di Azione IV 1.1. - Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti - REACT-EU

OGGETTO DELL'APPALTO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DI SERVIZI TECNICI E LAVORI:

La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati

Codice CUP: F37H21008780005

Codice CIG: 9308032EFC

N.ro Gara: 8633131

EG.17	Particolari costruttivi pozzetti di distrettualizzazione e sezioni di posa condotta	1:10
EG.18	Particolari costruttivi posa misuratori smart-meter	1:5
ELABORATI ECONOMICI		
EE.1	Computo metrico estimativo	
EE.2	Quadro economico di progetto	
EE.3	Schema di contratto	
EE.4	Capitolato speciale d'appalto	
EE.5	Cronoprogramma	
EE.6	Analisi dei prezzi	

Visto il Bando di Gara predisposto dal Rup – Ufficio Gare e Appalti, di seguito riportato, che prevede l'espletamento di gara in modalità telematica ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. da aggiudicarsi in base all'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 3, lett. b del codice e per la quale è previsto l'Appalto Integrato ai sensi dell'art. 48 del DL 77/2021:

SEZIONE I – AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Denominazione ed indirizzo Stazione appaltante	Consac Gestioni idriche spa, Via O.Valiante n. 30 84078 Vallo della Lucania (Sa)
Posta elettronica certificata (pec)	idrico@pec.consac.it
Posta elettronica (e-mail)	femiano@consac.it
Indirizzo Internet (URL)	https://www.consac.it/
Indirizzo Piattaforma telematica	https://consac.acquistitelematici.it/
Persona di contatto	RUP ing. Rossella Femiano

I.2) Appalto congiunto

L'appalto in oggetto non coinvolge diverse stazioni appaltanti o diversi paesi, né centrali di committenza.

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: (URL): <https://www.consac.it/>
 Ulteriori informazioni sono disponibili presso: <https://www.consac.it/>
 Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate: <https://consac.acquistitelematici.it/>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Società per Azioni di capitale interamente pubblico.

I.5) Principali settori d'attività

Servizio Idrico Integrato (Settore speciale)

SEZIONE II – DENOMINAZIONE, OGGETTO E DURATA DELL'APPALTO

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice

Procedura aperta telematica per l'affidamento della progettazione definitiva, esecutiva e l'esecuzione dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto denominato "La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati".

II.1.2) Codice CPV Principale

45232151-5 Lavori di costruzione di rinnovamento di condotte idriche.

II.1.3) Tipo di appalto

Appalto integrato ai sensi dell'art. 48 del Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 in deroga all'articolo 59, comma 1, del D. Lgs n. 50/2016 per la progettazione definitiva, esecutiva e l'esecuzione di servizi tecnici e lavori.

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto

L'appalto riguarda la progettazione definitiva, esecutiva e l'esecuzione dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto denominato "La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati".

L'obiettivo dell'appalto è la riduzione delle perdite idriche nel Cilento e Vallo di Diano in maniera da portare i macro indicatori M1.a ed M1.b (così come definiti dall'ARERA) al di sotto di prefissati valori di soglia.

Al fine di perseguire tale obiettivo, come meglio specificato negli elaborati progettuali, dovranno essere condotte attività di rilievo, modellazione, distrettualizzazione e ricerca delle perdite sulle reti oggetto di intervento, nonché attività di progettazione di sostituzione di tratti di condotte e lavori conseguenti.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, Iva esclusa: 9.897.810 €

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: **no**

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione

La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati.

II.2.2) Codice CPV principale

45232151-5 Lavori di costruzione di rinnovamento di condotte idriche

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF35

Comuni di: Alfano; Ascea; Atena Lucana; Auletta; Caggiano; Camerota; Campora; Cannalonga; Casal Velino; Casaletto Spartano; Caselle in Pittari; Castellabate; Castelnuovo Cilento; Celle di Bulgheria; Centola; Ceraso; Cuccaro Vetere; Futani; Gioi; Ispani; Laurito; Lustra (parziale); Moio della Civitella; Montano Antilia; Montecorice; Morigerati; Omignano; Orria; Padula (parziale); Perito; Pertosa; Pisciotta; Pollica; Roccajloriosa; Rutino; Sala Consilina; Salento; San Giovanni a Piro; San Mauro Cilento; San Mauro la Bruca; San Pietro al Tanagro; San Rufo; Santa Marina; Sapri; Sassano; Serramezzana; Sessa Cilento; Stella Cilento; Stio; Teggiano; Torraca; Torre Orsaia; Tortorella; Vallo della Lucania; Vibonati.

II.2.4) Descrizione dell'appalto

L'appalto ha per oggetto la progettazione definitiva, esecutiva e l'esecuzione dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto denominato "La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati" nonché tutte le attività per l'ottenimento di autorizzazioni, licenze, concessioni, nulla osta e quanti'altro occorre per la realizzazione delle opere, nel rispetto dei tempi fissati dal cronoprogramma di progetto.

Il presente appalto comprende tutto quanto necessario, anche in via accessoria e complementare, nulla escluso né eccettuato per la completa realizzazione a perfetta regola d'arte di quanto sarà indicato nei disegni e nelle descrizioni delle opere allegate al progetto definitivo da redigere nell'ambito dell'appalto, che andrà preliminarmente approvato dalla Stazione appaltante e, ove necessario, dall'Ente Idrico Campano, prima della redazione del progetto esecutivo, sempre da parte dell'appaltatore che andrà anch'esso approvato dalla Stazione appaltante.

L'obiettivo dell'appalto è la riduzione delle perdite idriche nel Cilento e Vallo di Diano in maniera da portare i macro indicatori M1.a ed M1.b (così come definiti dall'ARERA) al di sotto di prefissati valori di soglia.

L'obiettivo viene formulato in termini di "volume immesso annuo" per i singoli comuni interessati dal presente Appalto ed è definito nell'elaborato di progetto "relazione tecnica". Tutte le attività dell'Appaltatore dovranno essere rivolte all'obiettivo della riduzione delle perdite idriche.

Al fine di perseguire tale obiettivo, come meglio specificato negli elaborati progettuali, dovranno essere condotte attività di rilievo, modellazione, distrettualizzazione e ricerca delle perdite sulle reti oggetto di intervento, nonché attività di progettazione di sostituzione di tratti di condotte e lavori conseguenti.

Sono compresi nell'Appalto:

- i servizi tecnici di rilievo, modellazione, distrettualizzazione, ricerca perdite, progettazione definitiva ed esecutiva, i lavori, le forniture e le provviste necessarie per dare il lavoro completamente compiuto e secondo le condizioni stabilite dal Capitolato d'Appalto e dai Disciplinari tecnici, con le caratteristiche tecniche e qualitative previste negli elaborati progettuali, con i relativi allegati;
- sono altresì compresi, senza ulteriori oneri per la Stazione Appaltante, le eventuali previsioni migliorative e aggiuntive offerte dall'Appaltatore in sede di gara.

Importo a base d'asta: € 9.897.810 di cui € 40.000 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Attestazione SOA richiesta per i lavori: categoria OG6 classifica VI

II.2.5) Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016

II.2.6) Valore stimato

A. Lavori-Forniture-Servizi

A.1a Lavori e Forniture soggetti a ribasso	7.707.960 €
A.1b Servizi (rilievo, GIS, modellazione idraulica, distrettualizzazione, ricerca perdite) soggetti a ribasso	1.899.850 €
	totale 9.607.810 €
A.2 costi sicurezza indiretti non soggetti a ribasso	
	totale 40.000 €
A.3 corrispettivi progettazione definitiva, esecutiva e CSP soggetti a ribasso	250.000 €
	TOTALE soggetto a ribasso (A.1a+A.1b+A.3) 9.857.810 €
	TOTALE appalto 9.897.810 €

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in giorni: 365

Dopo la redazione del progetto definitivo la Stazione appaltante effettuerà l'attività di verifica dello stesso.

Il progetto definitivo dovrà essere, ove necessario, sottoposto prima della verifica di cui ai sensi dell'articolo 26 del D. Lgs 50/2016, all'approvazione dell'Ente Idrico Campano, ai sensi della Deliberazione n. 14 del 22/07/2020 del Comitato Esecutivo dell'E.I.C. relativa al Disciplinare di Approvazione dei progetti delle opere e delle infrastrutture del S.I.I. ai sensi dell'art. 158-bis del d.lgs. 152/06.

Dopo la redazione del progetto esecutivo, la Stazione appaltante effettuerà la verifica e la validazione dello stesso ai sensi dell'art.26 del D. Lgs 50/2016.

II.2.8) Collegio Consultivo Tecnico

Prima della stipula del contratto dovrà essere costituito, ai sensi del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., il Collegio Consultivo Tecnico in numero di tre membri. Pertanto, a quella data l'impresa aggiudicatrice dovrà indicare il nome del componente di sua competenza. I pareri e le determinazioni del Collegio Consultivo Tecnico non avranno valore di lodo.

II.2.9) Informazioni complementari

Estremi validazione del progetto posto a base di gara: Verbale di validazione prot. 2504 del 06/07/2022

II.2.10) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto c/o programma finanziato da fondi dell'unione europea, nell'ambito del PON INFRASTRUTTURE E RETI (PON IeR) 2014 - 2020 Linea di Azione IV 1.1 AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORMULAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DELL'ASSE IV "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti".

SEZIONE III – INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Le condizioni richieste sono indicate nel disciplinare di gara sia per la progettazione definitiva, esecutiva che per l'esecuzione dei servizi tecnici e lavori.

III.1.2) Capacità economica e finanziaria

I requisiti sono indicati nel disciplinare di gara.

III.1.3) Capacità professionale e tecnica

I requisiti sono indicati nel disciplinare di gara.

III.1.4) Cauzione e garanzie richieste

Indicate nel disciplinare di gara.

III.1.5) Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia

L'appalto è finanziato con Fondi del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili a valere sul PON "Infrastrutture e Reti" 2014-20 in riferimento all'avviso pubblico di manifestazione di interesse per la formulazione di proposte progettuali nell'ambito dell'ASSE IV "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti".

Consac gestioni idriche spa si riserva di sospendere la procedura di cui al presente bando in qualunque momento e, quindi, di non procedere all'aggiudicazione della gara, in caso di non assegnazione definitiva e/o concessione e/o erogazione del finanziamento per tale appalto ovvero, in caso di avvenuta aggiudicazione, di non procedere alla stipula del contratto di appalto per il periodo occorrente all'Ente Finanziatore per l'effettiva concessione definitiva e/o erogazione del finanziamento assegnato. È escluso in ogni caso qualsiasi indennizzo a favore degli operatori economici nelle prescritte ipotesi di non aggiudicazione o di non stipula del contratto di appalto a causa del ritardo e/o inerzia dell'Ente Finanziatore ovvero a causa del venir meno, per qualsiasi motivo, del finanziamento pubblico.

Ugualmente, Consac gestioni idriche spa si riserva di non procedere alla contrattualizzazione anche nel caso in cui i tempi di attuazione dell'intervento non siano compatibili con il rispetto delle scadenze del PON IeR che prevedono il completamento delle attività entro il 30/09/2023.

III.2) Condizioni relative al contratto di appalto

III.2.1) Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto

Obbligo di indicare i nomi e le qualifiche professionali del personale incaricato dell'esecuzione del contratto d'appalto.

SEZIONE IV – PROCEDURA

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016.

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 05/09/2022 ore 08:00

IV.2.2) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione

Italiano

IV.2.3) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

L'offerta deve essere valida per una durata di 180 giorni dal termine ultimo di ricevimento delle offerte.

IV.2.4) Modalità di apertura delle offerte

Data: 07/09/2022 ore 08:00 Luogo: Consac gestioni idriche spa Via O. Valiante 30 Vallo della Lucania (Sa)

Chiunque è ammesso a presenziare allo svolgimento delle operazioni di gara, ma hanno diritto di parola e di chiedere dichiarazioni a verbale esclusivamente i titolari, i legali rappresentanti delle imprese partecipanti, i procuratori o persone da essi delegati muniti di apposita documentazione da cui risulti il conferimento della Procura o della delega. Le operazioni di gara, in seduta pubblica, avverranno in modalità videoconferenza e potranno essere aggiornate ad altra ora o ai giorni successivi. Eventuali modifiche relative alla data e/o orario di apertura delle offerte pervenute saranno pubblicate e comunicate con congruo anticipo sulla Piattaforma <https://consac.acquistitelematici.it/>. Le sedute pubbliche successive alla prima avranno luogo sempre in modalità videoconferenza, nei giorni e agli orari che saranno comunicati di volta in volta ai concorrenti tramite Piattaforma.

Per le informazioni relative alle procedure di apertura si rinvia al disciplinare di gara.

SEZIONE V – ALTRE INFORMAZIONI

IV.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: **no**

IV.2) Informazioni complementari

Per tutto quanto non previsto nel presente bando si demanda ai documenti ed agli elaborati che sono alla base dell'appalto, pubblicati sul sito <https://consac.acquistitelematici.it/>

I chiarimenti di carattere amministrativo e tecnico potranno essere richiesti attraverso la piattaforma telematica di Consac al seguente indirizzo <https://consac.acquistitelematici.it/> entro il 26/08/2022 alle ore 8:00

IV.3) Procedure di ricorso

IV.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale TAR Campania, sede competente Salerno

IV.3.2) Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: il ricorso deve essere notificato all'Amministrazione aggiudicatrice entro 30 giorni dalla pubblicazione del bando.

Data di presentazione del **bando alla GUUE**

Visto il Disciplinare di Gara completo di modulistica

All'unanimità

Delibera

- di approvare Il Progetto di Fattibilità tecnica ed economica predisposto dall'ufficio tecnico aziendale costituito dagli elaborati sopra elencati
- di approvare lo schema di Bando di Gara come sopra riportato
- di approvare il Disciplinare di Gara e la modulistica, allegati alla presente deliberazione
- di demandare al Rup, supportato dal responsabile dell'Ufficio gare e appalti, la pubblicazione degli atti per l'indizione della Gara d'appalto in modalità telematica ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. da aggiudicarsi in base all'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 3, lett. b del codice e per la quale è previsto l'Appalto Integrato ai sensi dell'art. 48 del DL 77/2021.

delibera n. 91

[omissis]

Delibera n. 92
[omissis]

Delibera n. 93
[omissis]